ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional gross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) ORIGINAL SUBCLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION 1 ٠. 1 .019 Ī ī 1 ∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket

	<b>/</b>	Rejected Allowed	- (Through n	rumeral)	Cano	DEX O	F CL	N											<u> </u>	
	Claim	Date	7	Ctain	Restr	cted		J		Int	erfen	nce	ô.	•••••		A	ppee blac	) . had		
	1 m 3 m 3	ास ।	$\Box$	1 1		T 7	Dat	<del>-</del>		1	a	sim				Dat	B	-		¬``
	Final Original (2-3,-3)	4-14-5		Programa Ortolina	7 7		11			1		_		Т	Т	T	Ť	10	Г	┪.
	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		'	1 6		11:	11	- 1 1		1	-	Original		- [		П		l.	l I	
	1777	131				11	H	J I		ı	E.	δ	1	1	1	1	1	L	11	
	121111	H	-4-4-1	5			17	$\dashv \dashv$	-	1	$\vdash$	101	-+	4	4	1	$\perp$	Ľ		_1
		HH-L		53	া স		†-†	+-1		1	$\vdash$	_	4	4	$\perp$	┖	L			7
	I—I—IIIIV		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	53	10	<del> </del>	1	╅	-+-	ł	Н	102	4	┸		L	$\Gamma$		П	7
	5 0	H	$\Box\Box$	54			┢╌┼	╅┥		ł	Н	103		L	L	Г			7	7
	F-1-111911	Ш	TTT	55	0	-	╁	┪		ļ	Ш	104		L	Г	Τ.			7	7
	6 00	ШПТ		56		_		+	-	l	Ш	105	$\perp$	Т	T	Т	П	$\neg$	+	1
	7 1 7 7		777	57	╀┦┪		$\vdash$	+-+		ı		108	T	Т	T		М	7	+	┨.
	8		+++	58	╂╌╂╼╂		1	4.4			ГТ	107	$\top$	$\top$	†÷	_	Н	-	Ť	-1
	9	<del>                                     </del>	++-	59	<del>├</del> ┼┼		1	$\perp$				108	1	+	+-	Н	$\vdash$	4	┰	<b>-</b>
	10	<del>                                      </del>	╅╅┪		┡╌╁	$\perp$	∸1.	$\perp \perp$				109	+	+-	┿	Н	-	+	+	]
	11111111	╂╁╌╁╌╁	+-+-	60	- -			$\Gamma T$	$\neg \neg$	.	٦.	10	┰	╁	+	Ι		4	4	
ľ	11211111	<del>╟┤┈╏╌</del> ┩	++-	61		<u> </u>		T	$\top$	- 1		11	┰	+	Н	-	4	4	4	٠,
	1 13 1 1 1 1 1	<del>┞╏╏</del> ╌╂╌╂╌	++-	62	$oxed{oxed}$	Ш	Т		77	ŀ	_	12	+	╁	$\vdash$		~		تات	
	1-141-1111	╅╂╌╁╌	<del>       </del>	63			$\neg$	1	+-1	ŀ		13	+-	+	Н	_]	4		L	1.5
ı	15	╉╂╌╂╌╂╴	$+$ $\downarrow$ $\downarrow$	64		7	_	1-1-	+	ŀ		14	+	┡	Ш	┙		<u>J</u>		12
l	- <del> 18</del>	╂┸┸		65		7		<del>   </del>	+-1	ŀ		15	+	Ŀ	Ш	_	= [		i (£	12.
		H		66	1	++	+-	╆╌┼╌	╁╌╢	ŀ			┦~	Ш	Ш		Т	Т	Т	1 .
	12111	Ш		67		++	+-	┝┼	┵┵	ŀ		16	1_	L		I	М.		1	34.
•	18)	$\coprod T$		68	$\forall \vdash$	╌╂╌┼	┪-	╂╼╂╌	+	Ļ		17	上	Ĺ		7-1	7	4		暴急
	19	$\Pi$			51-1	╅┵		⊢↓.	11	L		18		П		┪	Ť		13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	20		<del>                                     </del>		4	+		<b>├</b> -}-	$\bot$		11	19			7	7	+	┿	H	127
	21 / 0	<del>                                     </del>	╆┪┟	174		+-		$\perp$	$\perp$ 1	Г	12	0	$\Box$	Н	-+	+	╌┼╴	+	4	
	2 0	<del>┞</del> ╀╌┼╌	╀╬┥┟		21-1-	+			П	Г	12	<u>न</u>	t	1	+	+	+	+-	+	
	23 0 6	<del>                                     </del>	<del>┝┋</del> ┥┟		$V \square$	$\perp \perp$	$\perp$		$\Box$	Г	12	2	1-1	-+	╌	+	+-	+-	14	
	21177	┞╂╼╂╼	<del>╎</del> ╅┦┞	73	$H \perp$	$\perp \Gamma$			$\Box$	r	12	_ 1	╁╌┨	-	+	+	4	+	Ŀ	ではない
	25	┝╉╾╉┈╉┈	┟╂┤╏	74	ш.	IT			17	H	112		┨	+	+	-	4	Į.	Ш	·
	28	++-	┝┷┩	75		$\Box$	$\top$		$\vdash$	H	12		╌┪	+	4	+	1	1	Ш	3.1
	<del>                                    </del>	╃╂┸┪	$\sqcup$	76			17	_	Н	-	12			-	4	┸	┸	L	Ш	
•	- <del> 23</del>  +++	+		77	TT		1 1	-	H	$\vdash$	12	_1	⊢4	4	1	1.	1	L	П	Y
	29	+		78		† <del></del>	╅┷╅	_+_	Н	-	_	_1	$\perp$	4		L	Т	Γ	П	7.
				79	<del>1                                     </del>	<del>                                     </del>	╁╌┤	+-	Щ.,	⊩	12		_	┵	L	Ι	Т	П	П	
	30	$\perp$ $\mid$ $\mid$ $\mid$ $\mid$		80	<del>1   -</del>	╆-	╅┥		Щ	╙	12		Ш	1	Т	Г	Т		П	, v.
	31		77	81	<del>                                     </del>	<del>-                                    </del>	╂┷┼		_	<u> </u>	130		$\perp 1$	Τ.	T	Т		П	Н	
	32		<b>-</b>	82	╉╼╂╼	<del>                                     </del>	╀	44		L	131		Т	Т	$\neg$	T	1-	Н	$\dashv$	• .
	33 ] ] ] ]		$\dashv$	83	╂╼╂╼╌	⊢-	-	1.1	ال		132	П		$\top$	7	1	$^{+}$	Н	4	
	34 7 7 7	1-1-1	┿┥┝	104 J	╂╌╁╌	Ц.,	ш	$\perp \perp$	_7_	Г	133	П		1	+-	┢	Н	$\dashv$	-	
_	35.0	<del>                                     </del>	╼╂╼┤╞╼	85	╊┤┤		Ш		7	Г	134	TT	$\neg$	十	+	⊢	Н	-+	-	
	38 1111	<del>┞╌┦╌╏</del>	┽┤┝╌		$\Box$		$\Box \Gamma$	TT	7		135	1	+	┿	┿	┝	Н	-+	4	
	37 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<del>┞╶┦╌</del> ┼	┽┤┝	86	$\vdash \vdash$			TT	7 .		138	<del>   </del>	┰	┿	┿	┝	Н	4	4	
	38 01 1	┝╼╁╼╁	<del> </del>	87			$\neg$	77	┥ !	-	137	⊢	-	+-	╄	<u> </u>	щ	4	7	
	S9	┝╅┷	+-1	88		$\Box$		1	<b>-</b> 1 1	_	138	┝╌┼	-	+-	╂	Щ	4	4	1	
	1 407 111 11 1	+++	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	89		_		<del>     </del>	- 1		139	-	+	↓_	↓_			⊥	J	
	<del>-                                   </del>	+++	$oldsymbol{\square}$	90		1	-	┿	-1 1		140	4	-	┺	$\sqcup$		┙	Л	7	
	<del></del>			91		+-1	-+-	╅╌╁	-1 }	_		_	1	L	Ш	[		Т	7	
	42	$\perp \! \! \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\sqcap$	92	11	++	-+-	╁╌╁╴	-	4	141	-		L	LI		T	T	٦	
ļ	12 1 1	$\perp$	$\sqcap$	93			+	┦╼╁	-J		142	$\bot$		L	П	ヿ	7	$\top$	1	
Į.	4		$\sqcap$ $\vdash$	94		+-+		++	4 L		143	$oldsymbol{\perp}$	╧		П	7	7	+	7	
L	45	7-1-	<del>╿</del> ┤┞┤	95	++	++	-	+	4 L		144		Γ		$\sqcap$	7	十	+	1	
	48	77-		96	++			$\perp$	J [	_T	145	7.		П	7	7	╅	┿	1	
Γ	47	<del>++-</del>	_	97			4	$\Box$	JΓ	T	146	7	$\top$	Н	$\dashv$	╅	+	+	1	
- 1	48	+++-			44	$\perp \int$	╧		7 1		147	+	$\dagger \neg$	$\vdash$	-+	+	+	+	4	
. r		╅┩╌╂╼		98	$\perp$	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$			7 F		40	+-	╁┤		+	+	4	4	1	
\	150     1   1   1   1   1   1   1   1   1	╁┼┼╌		99	$\perp T$	TT	$\top$	<u> </u>	1 ト	٠,	72	+	₽₹	4	4	4	+	Ľ	1	
٦, ٦,	49 50 4	If more	یا لیا	00	T		1	$\vdash$	┪ ├	٠,	50	+	⊢∤	-+	4	1	4_	L	1	
2/4	11/15 6/16	11 more	than 150 c	aims d	or 9 act	a enoi	taple	additi	Onel 4	, h.c.	<del></del>		ш	_1	┸	丄	┸	L		
UIN	41 4 65	3				- •			~ · · @ !	M IE	at U	RL <b>ė</b>								